PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation interna	PATENT COOPE	RATION TRE	PCT/JP2002.	
alativ	PC	CT	Manua 2012-0	
ans interna	ATIONAL PRELIMIN	ARY EXAMIN	ATION REPORT	
	(PCT Article	36 and Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference P02-33	FOR FURTHER AC	FION See Notific Preliminary	cation of Transmittal of Internati Examination Report (Form PCT/IPEA/4	
International application No. PCT/JP2002/005993	International filing date 17 June 2002 (Priority date (day/month/year)	
International Patent Classification (IPC) B29C 47/14	or national classification and	IPC		
Applicant	FUKUMUR	A, Mikio		
amended and are the base 70.16 and Section 607 o	mnanied by ANNEXES, i.e., s	sheets of the description containing rectifications under the PCT).	sheet. ion, claims and/or drawings which have bations made before this Authority (see b	
This report contains indication:	s relating to the following iter	ns:		
I Basis of the rej	port			
П Priority				
III Non-establishr	nent of opinion with regard to	novelty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity				
v Reasoned state citations and e	ement under Article 35(2) wit explanations supporting such s	h regard to novelty, i tatement	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain docum	VI Certain documents cited			
VII Certain defects	s in the international applicati	on		
VIII Certain observ	vations on the international ap	plication		
Date of submission of the demand		Date of completion		
29 October 2003 (2	29.10.2003)	03	August 2004 (03.08.2004)	
Name and mailing address of the IPE	A/JP	Authorized officer		
<u> </u>		Telephone No.		

International application No.

PCT/JP2002/005993

L. Dasis	or the re	port	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inte	mational application as originally filed	
\boxtimes	the des	cription:	
	pages	1-24	, as originally filed
	pages	·	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
∇	the clai		
			as originally filed
	pages pages		, as originally filed with any statement under Article 19
	pages	, as amended (together	, filed with the demand
	pages	1, 3, 5 , filed with the letter of	
5 2			
X	the drav	5	
	pages	1-11	, as originally filed
	pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the seque	nce listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		
	pages	, filed with the letter of	
2 With	regard t	o the language, all the elements marked above were available or furnished to th	is Authority in the language in which
the i	nternation	nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	
Thes		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	which is:
닏		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	ule 23.1(b)).
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	·
Ш	the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary).	examination (under Rule 55.2 and/
3. With preli	n regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
	contair	ed in the international application in written form.	
	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
	The st	atement that the information recorded in computer readable form is identical unished.	to the written sequence listing has
. \Box			:
4		endments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.		ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, si the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
in th	icement s is report 10.17).	theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ntion under Article 14 are referred to out contain amendments (Rule 70.16
	•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anne	xed to this report.

International application No. PCT/JP 02/05993

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
•	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 2001-287259 A (Mikiro Fukumura), 16 October 2001
- Document 2: JP 5-4269 A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), 14
 January 1993
- Document 3: JP 10-16035 A (Sekisui Chemical Co., Ltd.), 20
 January 1998
- Document 4: JP 63-288731 A (Furukawa Electric Co., Ltd.),
 25 November 1988

The inventions set forth in claims 1 to 11 do not involve an inventive step in the light of documents 1 to 3 cited in the international search report and newly cited document 4. Document 1 sets forth a multi-layer molding die and a flat die provided with rotating bodies which are rotatably provided between a cavity portion and a discharge port (claims 1 and 11). Document 1 also indicates that the rotational frequency of the revolving bodies is controlled (claim 2); the rotating bodies have protruding pieces (claim 8); the aforementioned die is used to mold into sheet-form, film-form and plate-form (claim 13); and irregularly shaped objects are molded (claim 14).

Moreover, document 3 indicates that the moldings discharged from the discharge portion are molded into a

International application No. PCT/JP 02/05993

predetermined shape.

The invention set forth in document 1 does not relate to foam-forming techniques. However, with regard to foam-forming techniques, as described in document 2 (paragraph [0003]), it is a known problem to stabilize the rate of discharge. It would therefore be easy for a person skilled in the art to apply the foam-forming technique described in document 2 to the invention set forth n document 1.

Moreover, disposing two rotating bodies at the end of a die, and constituting the invention in such a manner that molten resin is discharged from the gap therebetween, is a known technique, as described in document 4, for example.

International application No.

PCT/JP2002/005993

in published documents (Rule 70.10)					
Application No. Patent No.		ion date	Filing date (day/month/year)		Priority date (valid claim (day/month/year)
JP 2002-210807 A	31 July 200	2 (31.07.2002)	12 January 2001 (12.	01.2001)	
[E, X]					
		· · .			
		,			
ritten disclosures (Rule		Data of a sur		Date	of written disclosure
vritten disclosures (Rule			written disclosure	referring	of written disclosure to non-written disclosure (day/month/year)
				referring	to non-written disclosure
				referring	to non-written disclosure
				referring	to non-written disclosure
				referring	to non-written disclosure
				referring	to non-written disclosure
				referring	to non-written disclosure
Kind of non-written o				referring	to non-written disclosure
Kind of non-written o				referring	to non-written disclosure
Kind of non-written o				referring	to non-written disclosure
Kind of non-written o				referring	to non-written disclosure

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

RECEIVED 2 6 AUG 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の書類記号 P02-33	「学後の手続きについては、国際予備番食料 IPEA/41	後告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP02/05993	国際出願日 (日.月.年) 17.06.2002	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類(IPC)	Int. Cl. 7 B29C47/14					
出願人 (氏名又は名称) 福村 三樹郎						
2. この国際予備審査報告は、この表系 図 この国際予備審査報告には、M		^ジ からなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審				
IV 開発明の単一性の欠如						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/05993

I. 国際予備審査報告の基礎
1. この国際予備審査報告は下記の出願客類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)
出願時の国際出願書類
X 明細書 第 1-24 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
X請求の範囲 第2,4,6-11項、出願時に提出されたもの請求の範囲 第項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの請求の範囲 第項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの請求の範囲 第1,3,5項、02.04.2004付の書簡と共に提出されたもの
X 図面 第 1-11 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの
明細沓の配列表の部分 第
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ む面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)
;

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/05993

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-287259 A (福村 三樹郎), 2001.10.16

文献2:JP 5-4269 A(積水化学工業株式会社), 1993. 01. 14

文献3: JP 10-16035 A (積水化学工業株式会社),

1998. 01. 20 文献4: JP 63-288731 A (古河電気工業株式会社),

1988. 11. 25

請求の範囲1-11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3及び新た 間状の配出 1 1 に係る発明は、国際調金報告で引用されたメ歌 1 一 3 及い新たに引用した文献 4 により進歩性を有しない。文献 1 には、空洞部と排出口の間に回転自在に設けられた回転体を備えたフラットダイ及び多層成形用ダイが記載されている(請求項 1、11)。また、回転体の回転数を制御すること(請求項 2)、回転体が突出片を有すること(請求項 8)も記載されている。さらに、前記ダイを用いて、シート状、フィルム状又は板状に成形すること(請求項 1 3)、異形品を成形すること(請求項 1 4)・・記載されている。 (請求項14) も記載されている。

また、排出部から排出された成形品を所定の形状に成形することは文献3に記載さ

れている。

文献1に記載された発明は、発泡成形技術に関するものではない。しかしながら、 発泡成形技術に関しても、文献2に記載されているように(【0003】段落)、吐 出量を安定させることは周知の課題である。よって、文献1に記載された発明に発泡 成形技術を適用することは当業者にとって容易である。 なお、ダイの端部に回転体を2つ配置し、この間隙から溶融樹脂を排出するように 構成することは、例えば文献4に記載されており、周知技術である。

国際出願番号 PCT/JP02/05993 国際予備審査報告 VI. ある種の引用文献 ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 公知日 出願日 優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) 出願番号 特許番号 JP 2002-210807 A 31. 07. 2002 12. 01. 2001 FE, XJ 背面による開示以外の開示 (PCT規則70.9) 書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 書面の日付(日.月.年)

請求の範囲

1. (補正後)押出機から発泡剤を含んだ溶融樹脂が供給される注入口と、供給された溶融樹脂が幅方向に沿って拡がるように形成された空洞部と、該空洞部を経た溶融樹脂を幅方向に拡がった状態で排出する流路とを備えた発泡成形用ダイであって、

5

前記流路の端部は、外周断面が略真円状に形成され前記幅方向に軸線が延びるように並設された2つの回転体によって狭められ、当該2つの回転体の間隙が、 溶融樹脂を当該ダイから排出する排出部を形成しており、

- 10 前記2つの回転体は溶融樹脂が排出される方向に回転可能である発泡成形用ダイ。
 - 2. 前記流路の高さTと、前記2つの回転体の最小間隙tとが、T>2tの関係を満たし、
- 15 且つ、前記回転体の少なくとも一方の半径Rと前記最小間隙 t とが、R≥15 t の関係を満たす請求項1に記載の発泡成形用ダイ。
- 3. (補正後) 押出機から発泡剤を含んだ溶融樹脂が供給される注入口と、供給された溶融樹脂が幅方向に沿って拡がるように形成された空洞部と、該空洞部を 20 経た溶融樹脂を幅方向に拡がった状態で排出する流路とを備えた発泡成形用ダイ であって、

前記流路の端部は、外周断面が略真円状に形成され前記幅方向に軸線が延びるように配置された回転体によって狭められ、当該回転体と前記流路内壁面との間隙が、溶融樹脂を当該ダイから排出する排出部を形成しており、

- 25 前記回転体は溶融樹脂が排出される方向に回転可能である発泡成形用ダイ。
 - 4. 前記流路の高さTと、前記流路の内壁面及び前記回転体の外周面間の最小間隙 t とが、T>2 t の関係を満たし、

25/1

且つ、前記回転体の半径Rと、前記最小間隙 t とが、 $R \ge 15$ t の関係を満たす請求項 3 に記載の発泡成形用ダイ。

- 5. (補正後)押出機から供給された発泡剤を含む溶融樹脂が供給される複数の 注入口と、前記各注入口から供給された溶融樹脂が幅方向に沿って拡がるように 形成された空洞部と、前記各空洞部を通過して合流した溶融樹脂を幅方向に拡が った状態で排出する流路とを有する多層成形用の発泡成形用ダイであって、
- 5 前記流路の端部は、外周断面が略真円状に形成され前記幅方向に軸線が延びるように並設された2つの回転体によって狭められ、当該2つの回転体の間隙が、 溶融樹脂を当該ダイから排出する排出部を形成しており、

前記2つの回転体は溶融樹脂が排出される方向に回転可能である発泡成形用ダイ。

10

- 6. 前記回転体の回転数または回転力の増減調節を可能とする回転調節手段をさらに備える請求項1,3及び5のいずれかに記載の発泡成形用ダイ。
- 7. 前記回転体は、外周面から径方向外方に突出する突片が全幅に亘って設けられている請求項1,3及び5のいずれかに記載の発泡成形用ダイ
 - 8. 前記排出部の下流に、該排出部から排出された発泡成形品を所定の形状に成形する成形装置が設けられている請求項1,3及び5のいずれかに記載の発泡成形用ダイ。

20

- 9. 請求項1,3及び5のいずれかに記載された発泡成形用ダイを用いて、溶融 樹脂をシート状、フィルム状、又は板状に発泡成形してなる発泡成形品の製造方 法。
- 25 10. 請求項1,3及び5のいずれかに記載された発泡成形用ダイを用いて、溶 融樹脂を異形状に発泡成形してなる発泡成形品の製造方法。